	 Claims	

Application	Control No.
-------------	-------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/642,553 Examiner

PUIJK ET AL. Art Unit

Leon Y. Lum

1641

Rejected **Allowed**

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Objected

Claim	Cla	im	Date				۱ ۱	Cla	im	Date											
1	VIC		-			г-	Jali	Ī					Cla		\neg	\neg			Jali	$\overline{\Box}$	Г
S2	Final	Original											Final								
S3 V																					Γ
4 V		2	1				Г		Г												Γ
1			1																		Γ
Se			1				Г													П	Γ
Se		5	1																	П	Γ
7 N 57 8 N 9 N 58 59 10 N 60 11 N 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 66 67 73 74 67 74 74 74 74 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 79 30 30 80 80 86 <td></td> <td>-6-</td> <td>П</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>П</td> <td>Γ</td>		-6-	П															Г		П	Γ
9		7	N											57						П	Γ
10 N		8	N		Γ													П		П	Γ
10 N		9	N			Г	П							59					Г	П	Γ
12 N		10	N																	П	Γ
13 N		11	N											61						П	Γ
14 N 15 N 64 65 16 N 66 66 67 17 N 68 69 70 18 N 68 69 70 21 N 71 72 73 22 N 73 73 74 25 N 75 75 76 27 C 77 78 79 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		12	N											62							Г
15 N			N											63							Γ
16 N 17 N 18 N 66 19 N 68 20 N 70 21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 N 74 25 N 75 26 N 76 27 C 78 29 C 79 30 O 80 31 O 81 32 O 83 33 O 83 34 O 84 35 O 86 37 O 88 38 O 85 38 O 85 38 O 87 38 O 87 39 O 90 41 O 91 42 O 92 43 O 94 44 O 95 46 O 96 47 O 97 48 O 99		14	N				Γ														Γ
17		15	N											65							Γ
18 N 68 19 N 669 20 N 70 21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 N 74 25 N 75 26 N 76 27 C 77 28 C 78 29 C 79 30 C 80 31 C 82 33 C 83 34 C 82 33 C 83 34 C 84 35 C 86 37 C 87 38 C 86 37 C 87 38 C 88 39 C 90 41 C 91 42 C 92 43 C 95 44 C 94 45 C 96 47 C 97 48 C 98 49 C 99		16	N											66				Г	_		Γ
19 N 69 20 N 70 21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 N 74 25 N 75 26 N 76 27 C 77 28 C 78 29 C 79 30 C 80 31 C 82 33 C 83 34 C 85 35 C 86 37 C 87 38 C 85 37 C 87 38 C 88 39 C 90 41 C 91 42 C 92 43 C 94 44 C 94 45 C 96 47 C 97 48 C 98 49 C 99		17	N																		Γ
20		18	N											68							Γ
21 N 71 22 N 72 23 N 73 24 N 74 25 N 75 26 N 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		19	N																		Γ
22 N 72 23 N 73 24 N 74 25 N 75 26 N 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	Ν																		Γ
23 N 73 24 N 74 25 N 75 26 N 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	N																		
24 N 74 25 N 75 26 N 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			N											72							
25 N 75 26 N 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	Ν																		I
26 N 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ν																		
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	Ν											75							
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	N																		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27																			Ĺ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			Ŀ		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82							Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																			Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85					L		I
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36																			Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L									L			ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		Ĺ														L			ſ
40		39						L						89					L		ſ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90							ſ
43		41						匚						91				Ĺ			ĺ
43														92							ĺ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99														93							ĺ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		44												94							ſ
47		45												95							Ĺ
48 98 99 99																					Ĺ
49 99														97			\Box	\Box			Ĺ
			L		<u>_</u>		L	L	_						Ш			_			Ĺ
50					_		<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	L			99	\Box						Ĺ
		50			<u> </u>		\Box	<u> </u>	<u> </u>					100					<u> </u>	\Box	Ĺ

Cla	im				_[Date	_			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57			Ш					Ш	<u> </u>
	58					_				_
	59								Ш	
	60									
	61									
	62				L					Щ.
	63				_	_				
	64				_	_				
	65		_		\vdash	_				
<u> </u>	66				_					ļ
<u> </u>	67		\blacksquare	\vdash		_	\vdash	_		_
	68		-	_		_				
	69		\vdash	_						
	70				_	_	\vdash		Н	
	71 72		-	_	_	_	_	_	Н	_
	72	_	Н		\vdash	_	<u> </u>	_		-
<u> </u>	73					_	_	_	\vdash	
	74					L	\vdash			
	75 70		Н		_	_		_		-
<u> </u>	76 77		Н	_	\vdash	_	\vdash		-	
	78		Н			-	_		-	_
	79	_	Н	_	\vdash		_	-	-	\vdash
	80					-			-	_
H	81		Н	_	-	_	-	-		-
<u> </u>	82		-	-	-			-	H	
_	83		Н	_		\vdash	\vdash		\vdash	-
\vdash	84		H	Н	Н	\vdash	Н		Н	-
\vdash	85		H		Н	H	H			-
<u> </u>	86	_	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
	87		Н	-	-	\vdash	Н	Н		-
	88				т	Н	Н			-
	89				Г	Г	П	П	\Box	_
	90				П	Г				
	91									
	92									
	93								Г	
	94									
	95									
	96									
	97									
<u></u>	98		Ш		L				\Box	
	99			oxdot	L				Ĺ	
1	100				l	l	1			I

Cla	Date										
Final	Original										
	101		-							\vdash	
	102										
	102 103						Г				
	104										
	105 106										
	106	L					L				
	107 108						_			Ш	
	108						<u> </u>			Щ	
	109	<u> </u>					_		_	Щ	
	110	_		\vdash			<u> </u>		_	Н	
	111	_	H	\vdash			├	_	-	Н	
	112	-	_	\vdash	_	_	<u> </u>	H	<u> </u>	Н	
	113	-	_	\vdash		-	-			Н	
	115	\vdash	-	┝	\vdash	-	-	-	Н	Н	
	116		\vdash				-	-		\vdash	
	117		-	-			-	 	\vdash	Н	
	118	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н	
	113 114 115 116 117 118 119		1	H				Н	\vdash	Н	
	120									П	
	121									П	
	122										
	123										
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	125							L_			
	126		<u> </u>	L	_					Щ	
	127	L	_	ᆫ	<u> </u>	L	_	_	_		
	128	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L		Н	
	129		-	├	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	-	Н	
	130	-	\vdash	┝	-	_	<u> </u>	_	-	Н	
	131	-	\vdash	┝	<u> </u>	-	_	\vdash	┝	Н	
	132 133	-	\vdash	⊢	\vdash			\vdash	-	Н	
	134	-	\vdash	⊢	\vdash	┢	-	\vdash	-	\vdash	
	135	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-	-	H	
	135 136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		_	Н	
	137		\vdash	\vdash			T			H	
	137 138		Г	Г	П	П		Г		П	
	139										
	140										
	141		Ĺ								
	142		\Box					Ĺ	oxdot		
	143		L_	L	_	L	<u> </u>			Ш	
	144	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	—	<u> </u>	_	Ш	
	145	<u> </u>	$oxed{\!$	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	
	146	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	147	<u> </u>	-	 	<u> </u>	\vdash	├-		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	148	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	-	├	$\vdash \vdash$	
	149	-	-	├	 	\vdash	├	<u> </u>	 	Н	
L	150	Ļ		L		<u> </u>	L	L_		ш	